

PINZA AMPERIMÉTRICA KYORITSU K - 2007A



- Display de 3 ¾ dig. Máx: 3999
- Puede realizar medidas de:
- Corriente AC: 400A/ 600A
- Precisión: $\pm(2\% + 5d.)$
- Ancho de banda: 40Hz - 400Hz
- Resolución: 100mA/1A
- Tensión AC: 400V / 750V
- Precisión: $\pm(1.5\% + 4d.)$
- Resolución: 100mV/1V
- Resistencia: $400\Omega \kappa 4 / \Omega$
- Además: retención de lectura y avisador acústico de continuidad
- Cumple normas: CE & IEC61010-1 CAT III 300V / CAT II 600V / CAT I 1000V

Descripción

Tenaza autorango y multifunción para el instalador profesional de baja tensión. Diseñada bajo estrictas normas de seguridad.

Conmutador manual rotativo de fácil manejo. Con símbolos de función en pantalla. Velocidad de muestreo de 2.5 veces por segundo.

Diámetro maxilar: 33 mm.

Alimentación: 2 pila 1.5 (AAA)

Tamaño: 195 x 78 x 36 mm. Peso: 260 gr.

Incluye: Estuche de protección, puntas de prueba, baterías e instrucciones

Opcional: Posibilidad de calibración.



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32

www.guemisa.com Email.: info@guemisa.com

PINZA AMPERIMÉTRICA KYORITSU K - 2027A RMS



- Pantalla de 3 1/2 dígitos
- Rango manual
- Puede realizar medidas de:
- Corriente CA: 200A / 600A
- Precisión: $\pm(1,5\% + 4d.)$
- Ancho de banda: 40Hz - 1kHz
- Resolución: 10mA
- Tensión CC/CA: 200v / 600V
- Resistencia: 200 Ω
- Además: retención de lectura
- Avisador acústico de continuidad
- Cumple norma: CE & CAT III 600V

Descripción

De idénticas prestaciones al modelo K-2017 pero en medidas RMS. Tenaza de nuevo diseño de rango manual y multifunción para el instalador profesional. Conmutador manual rotativo

Diámetro maxilar: 33 mm.

Alimentación: 1 batería de 9V (6F22)

Tamaño: 208 x 91 x 40 mm. Peso: 400 gr.

Incluye: Estuche, puntas de prueba, baterías e instrucciones



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid

Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32

www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com

PINZA AMPERIMÉTRICA HIBOK - 42 (hasta 400A)



- Pantalla de 3 1/2 dígitos
- Con símbolos en pantalla
- Puede realizar medidas de:
- Corriente CA: 2A / 20A / 200A / 400A
- Precisión: $\pm(2\% + 4d.)$
- Ancho de banda: 50Hz - 60Hz
- Resolución: 10mA
- Tensión CA/CC: 200mV / 40V / 600V
- Resolución 10mV
- Resistencia: 20 Ω Ω M4 /
- Además: retención de lectura
- Avisador acústico de continuidad
- Autoapagado despues de 15 min.
- Cumple normas: CE & CAT III 600V

Descripción

Nueva tenaza semi -autorango y multifunción para el instalador profesional de baja tensión.

Con conmutador manual rotativo y de fácil manejo. Con símbolos de función en pantalla.

Diámetro maxilar: 30 mm.

Alimentación: 2 baterías de 1,5 (LR03)

Tamaño: 200 x 50 x 35 mm. Peso: 200 gr.

Incluye: Estuche, puntas de prueba, baterías e instrucciones



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32

www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com

PINZA AMPERIMÉTRICA HIBOK - 52 (hasta 1.000A)



- Pantalla de 3 ½ dig. Máx: 1999
- Puede realizar medidas de:
- Corriente: 0 - 700A CA
- Rangos: 20A / 200A / 700A CA
- Hasta 1.000A CA, máximo 45 seg.
- Precisión básica: $\pm(1,5\%)$
- Ancho de banda: 50Hz - 500Hz
- Resolución máxima: 10mA
- Tensión: 200 / 600V CA y 600V CC
- Resistencia: 2k Ω / 200k Ω
- Frecuencia: 0 - 20kHz
- Diodos y zumbador continuidad
- Además: retención de lectura, máximos y medida picos de corriente
- Cumple normas: CE & IEC-1010

Descripción

Tenaza multifunción para el instalador profesional de baja tensión. Diseñada bajo las más avanzadas y estrictas normas de seguridad europeas.

Conmutador rotativo manual de fácil manejo y protección hasta 600V. CA/CC en cualquier rango y función.

Ajuste a cero automático, tiempo de muestreo 0,5 segundos y aparición de símbolos de función en pantalla.

Diámetro maxilar: 45 mm ó 20 x 52 mm

Alimentación: 1 pila 9V (6F22)

Tamaño: 250 x 100 x 46 mm. Peso: 380 gr.

Incluye: Puntas de prueba, estuche e instrucciones

Opcional: Posibilidad de calibración



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid

Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32

www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com

PINZA AMPERIMÉTRICA KYORITSU-2412 (fugas 20mA)



- Pantalla de 3 1/2 dígit.
- Tenaza detectora de fugas en alterna (CA)
- Puede realizar medidas de:
- Corriente: hasta 500A CA
- Rangos: 20mA / 200mA / 2A / 20A / 200A / 500A CA
- Resolución máxima: 0.01 mA
- Ancho de banda: 40Hz - 1kHz
- Tensión: 0 - 600V CA
- Resistencia: 0 - 200Ω
- Precisión básica: $\pm(1.5\% + 5d.)$
- Además: función de autoapagado y retención de lectura.
- Diámetro apertura maxilar: 40 mm
- Cumple normas: IEC-348

Descripción

Tenaza de fugas de fácil manejo y grandes prestaciones.

Muy útil para medir pequeñas corrientes de fuga, hasta una resolución de 0.01 mA, y diámetro del conductor de 40mm.

Su rápida respuesta permite tomar medidas instantáneas, que pueden retenerse en pantalla gracias a la función de Hold (retención).

Alimentación: 1 pila de 9V (6F22)

Tamaño: 209 x 96 x 45 mm. Peso: 450 gr.

Incluye: Estuche de protección, baterías, puntas de prueba e instrucciones

Opcional: Posibilidad de calibración.



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32
www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com